84 >1 >1 92

ABSTRACT OF THE DISCLOSURE

A plastic ball valve having improved sealing means.

中華民國專利公報(19)(12).

(11)公告編號:287608

(44)中華民國85年(1996)10月01日

新型

全 2 頁

(51) Int · C | 5 : F16K5/06

(54)名

符:凱際水園

(21)申 37 実 號:84212192

(22)申請日期:中華民國81年(1992)03月26日

(72) 創作人:

選其・伊・史皮頃 法閲覧・迪・西爾斯

史帝芬・姆・哈法西

美國

美國

(71)申 請 人: 恩及福西控股公司

突國

(九)代 理 人:陳長文 先生

L

[57] 申請專利範圍:

: ..

1. 一種球閥,包含閥本體、自該閥本體 延伸之導管部分,該閥本體具一容室 於其中,該導管部分界定一流動通道 於其中經由該容室延伸,該閥本體具 一垂直於該流動通道三膛孔於其中, 一球構件配置於該容室並可運動於該 流動通道中之閉合與開張位置之間, 一閥桿配置於該膛孔且連接至該球構 件,一對環形機座配置於該構件並經 調適以接合該球構件,及各環形機座 之機座護圈可保持該環形機座其中之 一,其特點爲其中該機座護圈可滑動 地移動於容室之各別環狀槽溝中,各 該槽溝係由形成於容室內之末端壁所 互相連接之內外同心壁所界定而成, 各該槽溝係同心地設置在流動路徑並 在該流動路徑之軸向上延伸・藉而該 機座護圈之可滑動運動係在流動路徑 之軸向,並在內、外壁之間,以容許 機座之懸浮・使機座與機座護圈乃與 閥組合中之球構件保持接觸。

2

- 根據申請專利範圍第1項之球閥,其中各該槽溝係由容室所界定,並包含機座構件槽溝部分與機座護圈槽溝部分,該機座構件包含環形彈性環配置於機座構件槽溝部分,而該機座護圈槽溝部分,該機座護圈經組態以便協同機座構件槽溝部份而保持該機座構件。
- 3. 根據申請專利範圍第2項之球閥,其 10. 中機座護圈槽溝部分係在軸向延長且 於一邊張開至機座構件槽溝部分。
 - 4.根據申請專利範圍第3項之球閥,其 中該機座護圈之截面爲L形,各該機 座護圈之頭部接合該球與該機座構件
- 15. 之一•

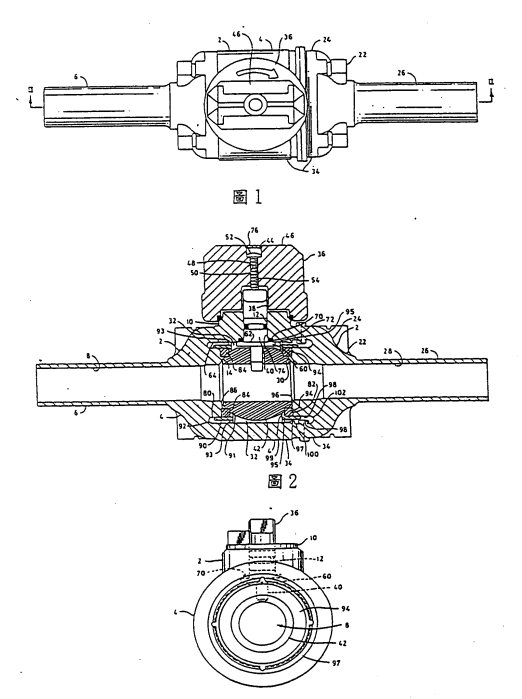
圖示簡單說明:

一本體部分之側視圖·

圖1為塑膠球閥之頂視平面圖; 圖2為沿圖1之II-II所取之球閥剖面圖 ,列示本創作之具體實施例;以及 圖3為自第二本體部分所見之閥之第

463

20.



464

圖 3